



કાંતિગુરુ શ્યામજી કૃષ્ણાવર્મા

કચ્છ યુનિવર્સિટી

યુનિવર્સિટી કેમ્પસ, મુન્ડા રોડ,
ભૂજ-કચ્છ - ૩૭૦૦૦૧

Email:- registrar.kskvku@gmail.com

ફોન (૦૨૮૮૨) ૨૩૪૦૦૨

web:kskvku.digitaluniversity.ac

રેફ.નં.: કયુ/ એ.સી.-મિનીટ્સ/ ૨૦૨૩/ ૨૨૭૪

તા.:— ૦૭/૧૧/૨૦૨૩

પ્રતિશ્રી,

એકેડેમિક કાઉન્સિલના તમામ સભ્યશ્રીઓ,
કચ્છ યુનિવર્સિટી, ભૂજ.

વિષય :- એકેડેમિક કાઉન્સિલની તા.૦૭/૧૧/૨૦૨૩ ના રોજ મળેલ મિટીગની મિનીટ્સ નોંધ
મોકલવા બાબત.

માનનીયશ્રી,

સવિનય ઉપરોક્ત વિષયે જણાવવાનું કે, એકેડેમિક કાઉન્સિલની માનનીય કુલપતિશ્રીના અધ્યક્ષ સ્થાને
તા.૦૭/૧૧/૨૦૨૩ મંગળવારના રોજ ૦૪:૦૦ કલાકે યુનિવર્સિટી કાર્યાલય ખાતે તથા ઓન લાઈન મળેલ મિટીગની
મિનીટ્સ નોંધ આ સાથે સામેલ રાખી મોકલી આપવામાં આવે છે. જે આપના ઘાને લેવા વિનંતી.

આભાર સહ

—
કુલપતિશ્રી

બિડાણ :— તા.૦૭/૧૧/૨૦૨૩ના રોજ મળેલ મિટીગની મિનીટ્સ નોંધ

નકલ રવાના જાણ અર્થે:—

૧. માનનીય કુલપતિશ્રીના કાર્યાલય તરફ

નકલ રવાના :—

૧. કુલપતિશ્રીના કાર્યાલય તરફ
૨. સંબંધિત વિભાગો તરફ આગળની યોગ્ય કાર્યવાહિ અર્થે.
૩. સંબંધિત ફાઇલે.



કાંતિગુરુ શયામજી કૃષ્ણાવર્મા

કચ્છ યુનિવર્સિટી

તા. ૦૭/૧૧/૨૦૨૩ મંગળવારના રોજ બપોરે ૦૪:૦૦ કલાકે યુનિવર્સિટી કાર્યાલય ખાતે
તથા ઓન લાઈન મળેલ એકેડેમિક કાઉન્સિલની ભિટીગની મિનિટ્સ નોંધ

આજ રોજ તા. ૦૭/૧૧/૨૦૨૩ મંગળવારના બપોરે ૦૪:૦૦ કલાકે યુનિવર્સિટી કાર્યાલય ખાતે તથા ઓન લાઈન માનનીય કા. કુલપતિશ્રીની અધ્યક્ષતામાં એકેડેમિક કાઉન્સિલની ભિટીગ મળેલ જેમાં નીચે મુજબના સભ્યશ્રીઓ હાજર રહેલ હતા.

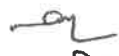
ક્રમ	સભ્યશ્રીનું નામ	હોદ્દો	હાજર/ ગેર હાજર
૧.	પ્રો. (ડૉ) ડી. એમ. બકરાણીયા માનનીય કા. કુલપતિશ્રી	અધ્યક્ષશ્રી	હાજર
૨.	પ્રો. (ડૉ) પી. એસ. હિરાણી	સભ્યશ્રી	હાજર
૩.	પ્રો. (ડૉ.) દર્શનાબેન ધોળકિયા	સભ્યશ્રી	હાજર
૪.	ડૉ. કલ્પનાબેન સતીજા	સભ્યશ્રી	હાજર
૫.	ડૉ. સૂર્યકાન્ત સોલંકી	સભ્યશ્રી	હાજર
૬.	ડૉ. નરેન્દ્ર હિરાણી	સભ્યશ્રી	હાજર
૭.	ડૉ. કે. એમ. ત્રિવેદી	સભ્યશ્રી	હાજર
૮.	ડૉ. ગીરીન બક્ષી	સભ્યશ્રી	હાજર
૯.	ડૉ. કાશમીરાબેન મહેતા	સભ્યશ્રી	હાજર
૧૦.	ડૉ. એસ. જી ભંડારી	સભ્યશ્રી	ગેર હાજર
૧૧.	ડૉ. જયદેવસિંહ રાયજાદા	સભ્યશ્રી	હાજર
૧૨.	ડૉ. મહેશ મુલાણી	સભ્યશ્રી	હાજર
૧૩.	ડૉ. સી. પી. પટેલ	સભ્યશ્રી	ગેર હાજર
૧૪.	ડૉ. જાગ્રત્ત પંડ્યા	સભ્યશ્રી	હાજર
૧૫.	ડૉ. નીલુબેન મકવાણા (ગોહેલ)	સભ્યશ્રી	હાજર
૧૬.	ડૉ. કનીષ શાહ	સભ્યશ્રી	હાજર
૧૭.	શ્રી અંજ્ય રાઠોડ	સભ્યશ્રી	હાજર
૧૮.	ડૉ. આતીષ જોખી	સભ્યશ્રી	હાજર
૧૯.	ડૉ. શ્વેતા શર્મા	સભ્યશ્રી	હાજર
૨૦.	ડૉ. વિવેક પટેલ	સભ્યશ્રી	હાજર
૨૧.	ડૉ. સી. એસ. જાલા	સભ્યશ્રી	ગેર હાજર
૨૨.	ડૉ. પરેશ રાવલ	સભ્યશ્રી	ગેર હાજર
૨૩.	ડૉ. વિષ્ણુપ્રસાદ ત્રિવેદી	સભ્યશ્રી	હાજર

૨૪.	ડૉ. એસ. જી. ધર્માણી	સત્યશ્રી	હાજર
૨૫.	ડૉ. જનક ગઢવી	સત્યશ્રી	ગેર હાજર
૨૬.	ડૉ. રીતેશ તંડેલ	સત્યશ્રી	હાજર
૨૭.	ડૉ. પૌરવ મહેતા	સત્યશ્રી	હાજર
૨૮.	ડૉ. જગદીશ રયાણી	સત્યશ્રી	હાજર
૨૯.	ડૉ. રાજેશ ઠક્કર	સત્યશ્રી	ગેર હાજર
૩૦.	ડૉ. યોગેશ દેસાઈ	સત્યશ્રી	ગેર હાજર
૩૧.	ડૉ. પંકજ ઠાકર	સત્યશ્રી	હાજર
૩૨.	ડૉ. કલેશ સોરઠિયા	સત્યશ્રી	હાજર
૩૩.	ડૉ. જી. અમ. બુટાણી	મેઝબર સેકેટરી	હાજર

કાર્યસૂચી

- ગત એક્ટેમિક કાઉન્સિલની તા. ૦૫/૦૮/૨૦૨૩ ના રોજ મળેલ મિટીગની મિનિટ્સને બહાલ રાખવા બાબત
ઠરાવ:૧ એક્ટેમિક કાઉન્સિલની તા. ૦૫/૦૮/૨૦૨૩ ના રોજ મળેલ મિટીગની મિનિટ્સને સર્વાનુમતે બહાલ રાખવાનું ઠરાવવામાં આવે છે.
- CBME ગાઈડ લાઈન તથા NMC અનુસાર MBBS ની માર્કિંગ સિક્મ અનુસંધાને અદાણી મેડિકલ કોલેજના તા. ૧૮/૧૦/૨૦૨૩ વાળા પત્રથી મળેલ રજૂઆત બાબતે ચર્ચા-વિચારણા.
- ઠરાવ:૨ CBME ગાઈડ લાઈન તથા NMC અનુસાર MBBS ની માર્કિંગ સિક્મને સર્વાનુમતે મંજૂર રાખવાનું ઠરાવવામાં આવે છે.
- ઠરાવ:૩ એન.ઈ.પી. -૨૦૨૦ અંતર્ગત KCG\ NEP\ 2023\24\ 1368 તા. ૨૬/૦૮/૨૦૨૩ ના પરિપત્રથી આપવામાં આવેલ પરીક્ષા સંબંધિત તથા અન્ય એસ.ઓ.પી. અનુસાર પરીક્ષા નિયામકશી દ્વારા બનાવવામાં આવેલ એસ.ઓ.પી. સર્વાનુમતે મંજૂર કરવામાં આવે છે.
- ઠરાવ:૪ આઈસ, કોમર્સ અને સાયન્સ ફેફલ્ટીનું પરીક્ષાનું માળખું નક્કી કરવા બાબતે ચર્ચા-વિચારણા.
- VAC\ AEC\ SEC ની પરીક્ષાઓ કઈ પદ્ધતિથી લેવી તથા આ પરીક્ષાઓ કોલેજ કે યુનિવર્સિટી લેશે તે બાબતે ચર્ચા-વિચારણા.

ઠરાવ:૫	VAC\ AEC\ SEC ની પરીક્ષાઓના સમયપત્રક અને પ્રશ્નપત્ર યુનિવર્સિટી મારફતે સંબંધિત કોલેજોને આપવામાં આવશે જે અનુસાર કોલેજ પરીક્ષા લેવાની રહેશે અને આ પ્રશ્ન પત્રોનું મૂલ્યાંકન કોલેજ કષાએ કરી માર્ક્સ યુનિવર્સિટીને મોકલી આપવના રહેશે. અસેસમેન્ટ કાર્યપૂર્ણ થયા બાદ તમામ પરીક્ષાલક્ષી રેકર્ડ નિયત સમય મર્યાદામાં યુનિવર્સિટીને મોકલી આપવાનો રહેશે.
૬.	ડીનશ્રી સાયન્સ ફેક્ટ્ટીનો તા. ૧૧/૧૦/૨૦૨૭નો F.Y. B.Sc. માં VAC\ SEC ના કોર્ઝ બાબતેનો પત્ર
ઠરાવ:૬	F.Y. B.Sc. માં VAC\ SEC ના કોર્ઝને સર્વાનુભતે માન્ય રાખવાનું ઠરાવવામાં આવે છે.
૭.	અધ્યક્ષ સ્થાનેથી અન્ય મુદ્દા રજૂ થાય તે.
૧.	એન.ઈ.પી.-૨૦૨૦ ના અમલીકરણ અનુસંધાને ટાઈમ-ટેબલ, પ્રશ્નપત્ર છાપકામ, માર્ક્શીટ વેગેરે માટે કોર્ઝકોડ તથા પેપર કોડ આપવા બાબતે ચર્ચા-વિચારણા...
ઠરાવ:૭	એન.ઈ.પી.-૨૦૨૦ ના અમલીકરણ અનુસંધાને ટાઈમ-ટેબલ, પ્રશ્નપત્ર છાપકામ, માર્ક્શીટ વેગેરે માટે કોર્ઝકોડ તથા પેપર કોડ ખૂબ અગત્યની બાબત હોઈ પરીક્ષા વિભાગને આ કામગીરી કરવા સર્વાનુભતે મંજૂરી આપવામાં આવે છે.
૨.	ચાલુ શૈક્ષણિક વર્ષમાં આપવામાં આવેલ અભ્યાસક્રમમાં સુધારાઓ બાબતે
ઠરાવ:૮	ચાલુ શૈક્ષણિક વર્ષમાં એન.ઈ.પી. અનુસંધાને આપવામાં આવેલ અભ્યાસક્રમમાં જો કોઈ સામાન્ય સુધારાઓ કરવાના થતાં હોઈ તો તે સુધારા સંબંધિત બી.ઓ.એસ. દ્વારા આપવામાં આવે અને ડીનશ્રી મંજૂર કરે તો તે સુધારા માન્ય રાખવા સર્વાનુભતે ઠરાવવામાં આવે છે.



કુલસચિવ

1. Evaluation System

SOP ના મુદ્દા નંબર ૭.૨ અનુસાર મૂલ્યાંકનમાં નીચેના બે ઘટકોનો સમાવેશ કરવામાં આવે છે.

1. સતત અને વ્યાપક મૂલ્યાંકન (CCE) – સતત મૂલ્યાંકન (Formative)
2. સેમેસ્ટર એન્ડ ઈવેલ્યુઅશન (SEE) – સંયોજનાત્મક મૂલ્યાંકન (Summative)

SR. NO.	Evaluation	Weightage (%)	4 Credit Subjects (Time)	2 Credit Subjects (Time)
1	Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE) (Internal Evaluation to be conducted by College) Classroom and Mid-Term Evaluation	50%	2 Hours	1 Hour
2	Semester End Evaluation (SEE)	50%	2 Hours	1 Hour
	Total	100%		

સેમેસ્ટર એન્ડ ઈવેલ્યુઅશન (SEE) માં અભ્યાસક્રમ 50 ટકા ગુણનો હશે. SEE ના કેડિટ અભ્યાસક્રમ 4 કેડિટ અભ્યાસક્રમ માટે બે કલાક અને 2 કેડિટ અભ્યાસક્રમ માટે 1 કલાક ના રહેશે.

2. Continuous and Comprehensive Evaluation Internal Evaluation Scheme for Theory Courses

ફેકલ્ટી : આર્ટ્સ એન્ડ કોમર્સ

ગુણ	વિગત
૦૫	હાજરી
૧૦	અસાઈનમેન્ટ
૧૦	યુનિટ ટેસ્ટ/જુથ ચર્ચા/અન્ય
૨૫	આંતરિક લેખિત પરીક્ષા

ફેકલ્ટી : સાયન્સ

આંતરિક થિયરી પરીક્ષા ૩૫ ગુણનું વિભાજન

ગુણ	વિગત
૨૦	આંતરિક લેખિત પરીક્ષા (ઓનલાઈન/ઓફલાઈન)
૧૦	અસાઈનમેન્ટ/સેમીનાર/યુનિટ ટેસ્ટ/જુથ ચર્ચા
૦૫	હાજરી

પ્રાયોગિક પરીક્ષા (આંતરિક તથા યુનિવર્સિટી – પરીક્ષા રૂપ ગુણનું વિભાજન)

ગુણ	વિગત
૧૫	કોલેજ દ્વારા લેવાની થતી આંતરિક પ્રાયોગિક પરીક્ષા (સત્રને અંતે)
૧૦	યુનિવર્સિટી દ્વારા લેવાની થતી આંતરિક પ્રાયોગિક પરીક્ષા (સત્રને અંતે)

આંતરિક પરીક્ષા પાસીગના નિયમો :— આઈસ, કોમર્સ અને સાયન્સ ફેક્ટીનું આંતરિક પરીક્ષાના દરેક હેડમાં વિદ્યાર્થીની હાજરી ફરજિયાત રેહેશે. વિદ્યાર્થી હાજર ન રહે તો તે વિદ્યાર્થીને યુનિવર્સિટીના નિયમોનુસાર એક તક આપવામાં આવશે. બી.સી.એ. તથા એમ.એસ.સી.(સી.એ. એન્ડ આઈ.ટી.)નું માળખું ૨ + ૨ (સિલેબસમાં દર્શાવ્યા મુજબ) રહેશે. વિષય દીઠ ૭૦ % હાજરી ફરજિયાત રહેશે. પરીક્ષાલક્ષી તમામ રેકર્ડ તથા આધારો ફરજિયાત રાખવાના રહેશે.

3 Letter Grades and Grade Points.

SOP ના મુદ્દા નં. ૩ અનુસાર રિલેટિવ ગ્રેડિંગ સિસ્ટમ વિદ્યાર્થીઓના જૂથ/વર્ગનેએમની કાર્યક્ષમતાને નિર્દેશિત કરે છે. જેમાં સિદ્ધિઓના સંબંધિત સ્તરના આધારે વિદ્યાર્થીને જૂથ/વર્ગમાં ક્રમાંકિત કરવામાં આવે છે. દરેક અભ્યાસક્રમમાં વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા મેળવેલા ગુણ સાથે વિદ્યાર્થીઓના હિતને ધ્યાને લઈ ને તમામ સેમેસ્ટરમાં મેળવેલ ગુણના આધારે ગુણની વેઇટેજ એવરેજનો એકસાથે ઉલ્લેખ કરવો.ત્ર

Letter Grade	Grade Point	Marks (In %)
O (Outstanding)	10	96.0 – 100
A+ (Excellent)	9	86.0 – 95.9
A (Very Good)	8	76.0 – 85.9
B+ (Good)	7	66.0 – 75.9
B (Above Average)	6	56.0 – 65.9
C (Average)	5	46.0 – 55.9
P (Pass)	4	36.0 – 45.9
F (Fail)	0	Below 36.0
Ab (Absent)	0	Absent

Minimum Marks	Minimum Passing Mark
25	9
50	18
100	36

4 Semester Grade Point Average (SGPA)

SGPA અભ્યાસના વર્તમાન સમયગાળા ના ગ્રેડ પર આધારિત છે.

SGPA ની ગણતરી

આપેલ સેમેસ્ટરમાં વિદ્યાર્થી ના પ્રદર્શન ના માપદંડ તરીકે CGPA ની ગણતરી ગ્રેડમાંથી કરવામાં આવે છે. તે વિદ્યાર્થી દ્વારા લેવામાં આવેલા તમામ અભ્યાસક્રમોમાં વિદ્યાર્થી દ્વારા મેળવેલા ગ્રેડ પોઇન્ટ સાથેની ક્રેડિટ ની સંખ્યાના ગુણોત્તર અને વિદ્યાર્થી દ્વારા પસાર કરાયેલા તમામ અભ્યાસક્રમોની ક્રેડિટ ની સંખ્યાનો સરવાળો એટલે SGPA ની ગણતરી.

$$SGPA (Si) = \sum (Ci * Gi) / \sum Ci$$

Si એ Ith કોર્સ માટે SGPA છે, Ci એ ith કોર્સ ની ક્રેડિટની સંખ્યા છે અને Gi એ ith કોર્સ માં વિદ્યાર્થી દ્વારા મેળવેલ ગ્રેડ પોઇન્ટ છે.

SGPA ની ગણતરી માટેનું પત્રક

Semester	Course	Credit	Letter Grade	Grade Point	Credit Point
1	Course 1	3	O	10	$3 \times 10 = 30$
1	Course 2	4	A	8	$4 \times 8 = 32$
1	Course 3	3	A+	9	$3 \times 9 = 27$
1	Course 4	4	B	6	$4 \times 6 = 24$
1	Course 5	3	B+	7	$3 \times 7 = 21$
		17			134
SGPA				$134/17 = 7.88$	

5 Cumulative Grade Point Average (CGPA)

CGPA અભ્યાસ ના કાર્યક્રમમાં જોડાયા પણી લેવામાં આવેલા તમામ અભ્યાસક્રમોમાં ના ગ્રેડ પર આધારિત છે.

CGPA ની ગણતરી

CGPA એટલે ચોક્કસ સેમેસ્ટરમાં સ્કોર કરેલ કુલ મેળવેલથી ક્રેડિટના સરવાળાનો ગુણોત્તર અને તે સેમેસ્ટર માં વિદ્યાર્થી દ્વારા મળેવેલ SGPA અને ફરેક સેમેસ્ટરની કુલ ક્રેડિટ ની સંખ્યાનો સરવાળો.

$$CGPA = \Sigma (Ci * Si) / \Sigma Ci$$

જ્યાં Si એ ith સેમેસ્ટરનો SGPA છે અને Ci એ તે સેમેસ્ટરમાં કેડિટની કુલ સંખ્યા છે.

Semester	Credit	SGPA	Sum of Credits and SGPA
1	18	8.2	18 X 8.2 = 147.6
2	18	7.9	18 X 7.9 = 142.6
3	20	8.3	20 X 8.3 = 166.0
4	22	8.6	22 X 8.6 = 189.2
5	18	8.1	18 X 8.1 = 145.8
6	22	8.5	22 X 8.5 = 187.0
	118		977.8
CGPA			977.8/118 = 8.29

નોંધ :—

SGPA અને CGPA ને ૨ દશાંશ પોઇન્ટ સુધી રાઉડેન્ડ કરવામાં આવશે અને ટ્રાન્સસ્ક્રિપ્ટ માં તેની જાણ કરવામાં આવશે. ટ્રાન્સસ્ક્રિપ્ટ SGPA અને CGPA અને એકીકૃત ટ્રાન્સસ્ક્રિપ્ટ ના આધારે દરેક સેમેસ્ટર માટે જહેર કરી શકાય જે દરેક સેમેસ્ટરમાં વિદ્યાર્થીના પ્રદર્શનને સૂચવે છે.

પસંદગી આધારિત કેડિટ સિસ્ટમ (CBCS) મુજબ જે વિદ્યાર્થી પહેલેથી નોંધણી કરાવી છે અને UG પ્રોગ્રામ ને અનુસરી રહ્યો છે તે ચાર વર્ષનો UG પ્રોગ્રામ કરવા માટે લાયક છે અને ઉચ્ચ શૈક્ષણિક સંસ્થા (HEI) ચોક્કસ અભ્યાસક્રમોથી પરિચિત થવા માટે બ્રિજ કોર્સ પ્રદાન કરી શકે છે.

૬. સત્ર મંજુરી (ટર્મ ગ્રાન્ટ) બાબતે હાલના નિયમો યથાવત રાખવા તેમજ વિદ્યાર્થીએ જે તે વિષયમાં ઉતીર્ણ થવા માટે CCE (આંતરિક) મૂલ્યાંકન માં જરૂરી લઘુતમ ગુણ અને SEE (યુનિવર્સિટી) ની પરીક્ષામાં ઉતીર્ણ થવા માટે જરૂરી લઘુતમ ગુણ અલગથી મેળવવાના રહેશે. એટલે કે વિદ્યાર્થીએ જે તે વિષયમાં ઉતીર્ણ થવા માટે આમ બન્ને મૂલ્યાંકનમાં અલગ અલગ લઘુતમ ગુણ મેળવવા જરૂરી છે. વિદ્યાર્થી જો માત્ર આંતરિક મૂલ્યાંકનમાં નાપાસ થાય તો કોલેજ વિદ્યાર્થીનું યુનિવર્સિટી પરીક્ષા ફોર્મ ભરાવી ત્યાર બાદની આગામી યુનિવર્સિટી પરીક્ષામાં ફાળવેલ બેઠક નંબર મુજબ તેના નવા આંતરિક ગુણ ઓનલાઈન અપડેટ કરવાના રહેશે.

૭. સાયન્સ માં (બી.એસ.સી.) પ્રાયોગિક કાર્ય માટે પ્રયોગની સમજણ તથા અભિગમ, અવલોકન કોઈ, મૌખિક પ્રશ્નો (વાઈવા), ગણતરી, પ્રમાણભૂતતા (એક્યુરેશન) તથા જર્નલ ના ગુણ આપવાના રહેશે.
૮. SEE માટે વિદ્યાર્થીએ લાયકાત મેળવવા નીચેની બાબતોનું પાલન કરવાનું રહેશે.
- (૧) દરેક અભ્યાસક્રમ/વિષયમાં ઓછામાં ઓછી ૭૦% હાજરી હોવી જોઈએ.
 - (૨) તેની સામે કોઈ શિસ્તભંગની કોઈપણ પ્રકારની કાર્યવાહી બાકી ન હોવી જોઈએ.
૯. વિદ્યાર્થી આંતરિક પરીક્ષામાં નાપાસ થાય તો પરીક્ષા ફોર્મ ભરાવવાનું રહેશે.
૧૦. UG કોર્સની મહત્વમાં મધ્યદિન એડમિશન ઈવેન્ટથી સાત વર્ષની રહેશે.
૧૧. વિદ્યાર્થી કોઈપણ સેમેસ્ટરમાં નાપાસ થાય તો આગણના સેમેસ્ટરમાં એડમિશન લઈ શકશે.
૧૨. કોલેજ ઈન્ટરન્લ માર્ક માટે ગેવિન્સ કમિટી બનાવવાની રહેશે.
- આચાર્ય – અધ્યક્ષશ્રી
 - સિનીયર અધ્યાપક – સભ્યશ્રી
 - સંબંધિત વિષય અધ્યાપક – સભ્યશ્રી
 - એક સિનીયર મહિલા અધ્યાપક – સભ્યશ્રી
 - એસ.સી./એસ.ટી./અલ.બી.સી. સેલના એક સભ્ય – સભ્યશ્રી
૧૩. ઈન્ટરન્લ માર્ક વિદ્યાર્થી જોઈ શકે તે માટે નોટીસ બોર્ડ ઉપર મૂકવાના રહેશે.
૧૪. **NEP Semester – I** માટે ૨૦૨૩ – ૨૪ થી B.A., B.C.A., B.Sc., B.Com Reg, B.B.A., M.B.A. Int., M.Sc. (CA & IT) (Int) આટલા કોર્સ લાગુ પડશે.
૧૫. વિદ્યાર્થી સેમેસ્ટર ૧ તથા ૨ માં ઉતીર્ણ હશે તો જ સેમેસ્ટર ૩ માં ટ્રાન્સફર મેળવી શકશે. જો સેમેસ્ટર ૩ તથા ૪ કલીયર હશે તો જ સેમેસ્ટર ૫ માં ટ્રાન્સફર મેળવી શકશે. તે મુજબ તમામ સેમેસ્ટર માટે નિયમ લાગુ રહેશે. ટ્રાન્સફર મેળવવા આગણના તમામ સેમેસ્ટર PASS (Complete) હોવા જરૂરી છે.

ARTS FACULTY (All)

Exam Paper Style For Major/Minor/Multi Disciplinary

Evaluation

Internal Assessment 50 Marks

University Assessment 50 Marks

Q – 1 Descriptive Questions (any 1 out of 2)	UNIT 1	10
Q – 2 Descriptive Questions (any 1 out of 2)	UNIT 2	10
Q – 3 Descriptive Questions (any 1 out of 2)	UNIT 3	10
Q – 4 Write Short Note (any 2 out of 4)	UNIT 4	10
Q – 5 True and False/M.C.Q./Short Questions (any 10 out of 12)	UNIT 1,2,3 and 4 (Each unit four questions)	10

**Exam Paper Style For Ability Enhancement Course/Skill
Enhancement Course/Value Added Course
Evaluation**

Internal Assessment 25 Marks
University Assessment 25 Marks

Q - 1 Descriptive Questions (any 1 out of 2)	UNIT 1	10
Q - 2 Descriptive Questions (any 1 out of 2)	UNIT 2	10
Q - 3 Objective type Questions/definition/short question (any 5 out of 7)	UNIT 1 and 2	05

**Exam Paper Style for Major/Minor/Multi Disciplinary
Evaluation**

Internal Assessment 50 Marks
University Assessment 50 Marks

Commerce Faculty

Q-1	Answer two short questions carrying 5 marks respectively OR Anyone question which could be a long question, case study, application of concepts, practical problem etc carrying 10 marks	(10)
Q-2	Answer two short questions carrying 5 marks respectively OR Anyone question which could be a long question, case study, application of concepts, practical problem etc carrying 10 marks	(10)
Q-3	Answer two short questions carrying 5 marks respectively OR Anyone question which could be a long question, case study, application of concepts, practical problem etc carrying 10 marks	(10)
Q-4	Answer two short questions carrying 5 marks respectively OR Anyone question which could be a long question, case study, application of concepts, practical problem etc carrying 10 marks	(10)
Q-5	objective questions (It can include: definitions, FIBs, True or false, one line answers, MCQs etc) Equal weight age from all modules	(10)

**Exam Paper Style for Ability Enhancement Course/Skill
Enhancement Course/Value Added Course**

Q-1	Answer two short questions carrying 5 marks respectively OR Anyone question which could be a long question, case study, application of concepts, practical problem etc carrying 10 marks	(10)
Q-2	Answer two short questions carrying 5 marks respectively OR Anyone question which could be a long question, case study, application of concepts, practical problem etc carrying 10 marks	(10)
Q-3	objective questions (It can included: definition, FIBs, True or False, one line answers, MCQs etc) Equal Weight age from all modules	(05)

Exam Paper Style for Major/Minor/Multi Disciplinary

Evaluation

Internal Assessment: 35 Marks Time: 2 Hours Passing: 13 Marks

University Assessment: 40 Marks Time: 2 Hours Passing: 14 Marks

Science Faculty

Question	Question Type	Total Marks	Remarks
1 (From Unit – 1)	Descriptive Questions with Internal Option.	10 Marks	Questions may be of 10 marks/5+5 marks
2 (From Unit – 2)	Descriptive Questions with Internal Option.	10 Marks	Questions may be of 10 marks/5+5 marks
3 (From Unit – 3)	Descriptive Questions with Internal Option.	10 Marks	Questions may be of 10 marks/5+5 marks
4 (From Units – 1,2,3,4)	Short Questions, fill the blanks, MCQ etc. 12 Questions (4 Questions x 3 units) will be asked with option (10 out of 12)	10 Marks	Total 12 questions from all units will be ask; student have to attempt any 10
		40 Marks	

Science Faculty (Practical Exam)

Practical Exam

ફેકલ્ટી :— સાયન્સ

આંતરિક થિયરી પરીક્ષા ઉપ ગુણનું વિભાજન

25 Marks Per Paper (10 UA = 15 CA)

UA – 10 Marks (As per Syllabus)

CA – 15 Marks (As per Syllabus)

UA – 10 (4 Mark Passing)

કુલ ગુણ	ગુણ	વિગત કોલેજ અસેસમેન્ટ
૩૫	૨૦	આંતરિક પરીક્ષા
	૧૦	અસાઈન્મેન્ટ/સેમેસ્ટર
	૦૫	હાજરી

પ્રાયોગિક પરીક્ષા (આંતરિક તથા યુનિવર્સિટીની પરીક્ષાનું ૨૫ ગુણનું વિભાજન.)

TH/PR	UA/CA	Total Mark	Passing Mark (36%)	Exam Time
TH	UA	40	14	2 Hrs
	CA	35	13	
PR	UA	10	04	1 Hrs
	CA	15	05	1 Hrs


REGISTRAR
K. S. K. V. Kachchh University
BHUJ-KACHCHH